

cinereo-flavido-villosulo, segmentis apice brevissime cinereo-ciliatis, secundo basi utrinque anguste fulvo-notato; femoribus basi late nigris, apice fulvis, posticis fere omnino nigris, tibiis fulvis, dense flavido-pallido-villosis, tarsis flavidis, apice nigris, tibiis tarsisque posticis obscure fuscans; alis cinereis, basi et externe parum fulvo-tinctis.

2 specimina.

Sabateo (India).

Gen. nov. **Bolbodimyia** (βολβώδιμια, μυία).

♀ Antennis, vix capite longioribus, segmento 1° inflato rotundato, 2° brevissimo, 3° elongato, anguste conico, primis duobus trilingiore, 13 vel 15 annulis obscure sulciolato; haustello perpendiculare capite subaequali, palpis angustissimis. elongatis, acutis; capite conico, fronte plana, lata, summo apice bulboso antennas gerente; ocellis nullis; tibiis valde compressis et dilatatis; alarum vena quarta longitudinali (Rondani) furcata, furca haud appendiculata, cellulis posticis late apertis. anali clausa; abdomine parum angustato. — Ex Tabanidis.

**Bolbodimyia bicolor** n. sp.

♀ Long. 11 mm. Antennis nigris, opacis, segmento 1° nitido; fronte et facie nudis, omnino nigris nitidissimis; haustello nigro, palpis, facie infera et barba brevissima rufis; corpore superne toto nigro, opaco. fere nudo. inferne rufo, brevissime villosa; calyptris et halteribus nigris; alis nigro-tinctis, externe obscurioribus, apice macula rotundata lata albida; pedibus nigris, coxis rufis.

1 specimen.

Venezuela.

Ueber *Dialysis disparilis* Bergr.

Von E. Bergroth in Forssa (Finnland).

In Proceedings of the Entom. Soc. of Washington, II, 1891, pag. 118 hat Tyler Townsend darauf aufmerksam gemacht, dass bei einigen *Dialysis*-Arten die Vordertibien zwei Sporen haben, während bei anderen nur ein solcher Sporn vorhanden ist. Ich erachte es deshalb für nöthig, meine Beschreibung der *D. disparilis* (Wien. Ent. Ztg. 1889, pag. 296) durch die Angabe zu ergänzen, dass die Vordertibien dieser Art zwei Sporen tragen.